

RUEDA PVA
OXIDO DE ALUMINIO
ROSA**ESPECIFICACIONES**

DIMENSIONES (DxH):	Diametro externo: [25.4 – 65.3] mm Espesor 19.1 Agujero 14.3 rosca 9/16” Angulo 30° y 45°
FORMATO:	Recta T1
TIPO DE GRANO	Oxido de aluminio Rosa (25A)
TAMAÑO DE GRANO:	P80
TIPO DE LIGA:	VH
ESTRUCTURA:	Normal
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	Q
OPERACIÓN:	Limpieza manual de astillas y fillos sobre vidrio
TIPO DE MÁQUINA:	Uso manual, tanto en húmedo como seco
VELOCIDAD:	N/A
UNIDAD DE EMPAQUE:	10 unidades

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

BENEFICIOS:	Diseñadas para el rectificado en asientos de válvulas de motor, en grano rosa para evitar recalentamiento durante el rectificado y con ángulos de 30° y 45° para que se acomoden a la pieza a trabajar
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

